

葛飾区小中一貫教育校  
高砂けやき学園

葛飾区立高砂小学校・高砂中学校



葛飾区教育委員会

# 施設概要

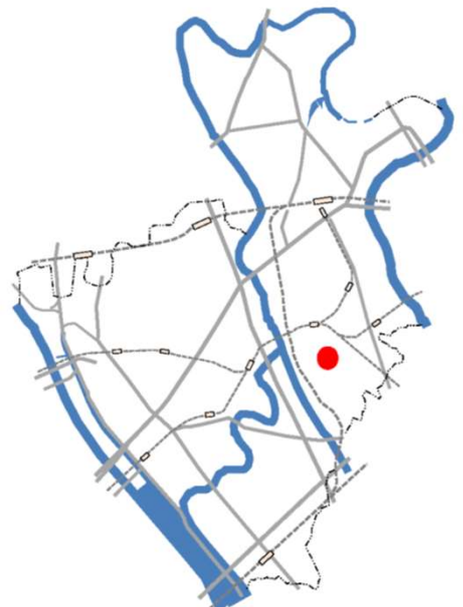
敷地面積：21,943㎡  
建築面積：4,562㎡  
延床面積：12,310㎡  
構造：鉄筋コンクリート造  
規模：地上4階建

## 新校舎完成まで

平成26年9月	高砂小学校を改築校として決定
平成28年6月	高砂中学校との合築を決定
平成30年2月	改築基本構想・基本計画策定
平成30年～令和元年度	基本・実施設計
令和元年10月～令和2年3月	小学校プール解体、中学校プール改修工事
令和2年3月～令和2年8月	小学校仮設校舎借上げ 工事期間
令和2年8月～令和5年3月	小学校仮設校舎借上げ 使用期間
令和2年9月～令和3年2月	小学校一部校舎解体工事
令和3年3月～令和5年2月	新校舎建設工事
令和5年3月～令和5年10月	中学校体育館内装改修工事
令和5年4月～令和5年9月	既存校舎解体工事
令和5年10月～令和6年5月	外構（校庭）整備工事

## 基本的な考え方

- ・小中それぞれの学習・生活エリアを分離しながらも連携が図りやすい諸室配置
- ・普通教室の拡大
- ・避難所機能の強化



### ●昇降口（玄関）

小学校は1階、中学校は2階に配置することにより、体格の異なる9学年の児童・生徒が安全に登下校することができます。



小学校昇降口



中学校昇降口



### ●学童保育クラブ

児童が放課後を安全・安心に過ごし、様々な体験・活動を行うことができるよう、既存の中学校敷地から新校舎内に移設しました。（定員約100人）



### ●中庭

校舎の中央に中庭を配置することで、明るく開放的な空間が生まれ、児童・生徒、来校者を迎え入れます。小・中学校の交流を図るイベント等にも活用できます。

### ●学習センター(学校図書館)

調べ学習やグループ学習など、様々な学習形態に対応し、自学・自習を支援します。

小・中共用で使用します。児童・生徒や先生の利用のしやすさに配慮し、校舎の中心に配置しました。



読み聞かせ用のステージを設けました。



### ●体育館(小)

水害などの災害時に避難所として利用できるように2階に配置しています。また、自立運転型GHPを採用し、停電時でも空調の利用が可能です。



### ●小中連携室

高砂けやき学園の特色である「読み聞かせ」、「伝統文化・武道体験」、「児童・生徒会活動」など、小中連携教育の拠点になります。また、学習センター(学校図書館)の閲覧スペースなど、多目的に活用します。

## ● ラウンジ

廊下の一部を後退させラウンジを設けました。作品を展示したり、掲示板を活用して小・中学生の交流が自然に生まれる空間を整備しています。



3 F ものづくりラウンジ



4 F サイエンスラウンジ



● 普通教室 (小)



● 普通教室 (中)

グループ学習やICT学習など、様々な形態の学習に対応できるよう、教室の面積を拡大しました。小学校は南側、中学校は東側に配置し、それぞれの生活圏を縦の動線で分けています。それぞれの昇降口から専用階段を利用することで、お互いの教室の前を通らずに移動が可能です。

## ● 特別教室



理科室(小)



理科室(中)



図工室(小)



家庭科室(小・中)



美術室(中)



技術室(中)



音楽室(小)



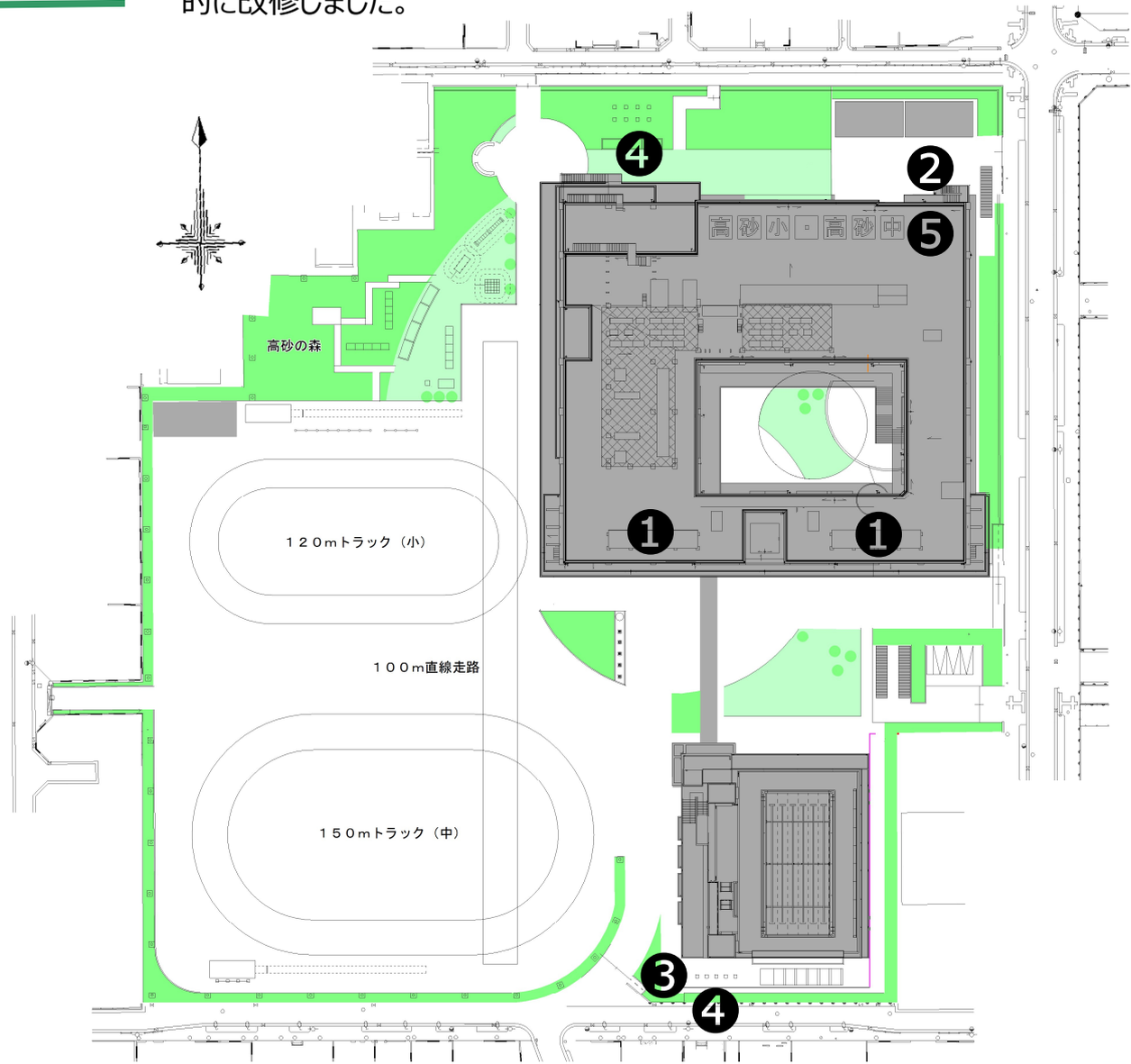
音楽室(中)



理科室、図工室、美術室、技術室の廊下側には、展示用兼収納棚を設置し、児童・生徒の興味を引き付けます。

# 配置図

北東側に配置した改築校舎は小中施設一体型で、2階に小学校の体育館を整備しました。南東側に配置した中学校の体育館は、既存の建物を生かしつつ、内装を全面的に改修しました。



## 再生可能エネルギーの活用



### ① 太陽光発電設備

屋上には約22kwの太陽光発電設備があり、最大発電時には普通教室約42室分の照明に使用できます。  
また、停電時は体育館や昇降口の太陽光発電専用コンセントに電力を供給します。

## 防災機能の強化

②



③



④



⑤



② 貯水機能付き給水管 (9,000 l)

③ 防災井戸

④ マンホールトイレ (13基)

⑤ ヘリサイン



## 葛飾区立高砂小学校

東京都葛飾区高砂三丁目30番1号  
電話(03)3658-8231

## 葛飾区立高砂中学校

東京都葛飾区高砂三丁目30番1号  
電話(03)3658-5194



葛飾区教育委員会事務局学校施設担当課  
東京都葛飾区立石五丁目13番1号  
電話(03)3695-1111(代表)

このリーフレットは、印刷用の紙へリサイクルできます。